

# Fiche produit

Article n° 25.386.2353.0

Connecteur PCB 8413 B / 3 VL OB



Article n°	25.386.2353.0
EAN	4015573316591
Unité de commande	100 Piece(s)

## certificats/approbations







## Données techniques

## général

Espacement modulaire	7,62 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°

#### Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm²
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	400 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
longueur de fil	6 mm

### données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm²
Section maximum fil rigide	2,5 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de fil	6 mm



# Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

### Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	26 mm
Longueur	20,74 mm
profondeur	12,6 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn